

وكرر السيد غينشر موافقته على السوق من أزمة الشرق الأوسط وسبل حلها عن طريق تنفيذ قرار مجلس الأمن الدولي رقم ٢٤٢ و ٣٣٨ .

في العاصمة الأردنية مع الملك حسين ملك الأردن تناولت مقررات مؤتمر القدس التي اتخدت في دمشق مؤخرا كما تناولت آخر تطورات الوضع في الشرق الأوسط .

القديس
 قال لك في حديثه مع المراسلين
 لاردن لا يزال يطلب مصائب
 أنزل الكليل من الأرض المقدسة
 فيها يشرق القديس والاعتراف
 مسيحيين حتى تحرير القدس

القائد القبطيا المسيحي ان جنيدون
 سوربون وتلا أسرار القوات
 السورية قد استنقمت مدافع المليون
 قبل الذي أدى إلى طبع المواضلات
 أجاب له الأعضاء المسحة والاعماله
 في بيروت

القديس بعد ذلك إلى دار هباله
 التقية في بيت وغان
 وقد ترك هؤلاء القاصرون أدى
 رضوانه إلى بيت وغان أنهم قن
 لآلوا إلى القديس لاصطفان وليس
 للقيام بمكافرات


التكود انزابة عشرة اعفاسيموون
عند قرار الحكومة هذه الليلة .
كتلة التجمع
وستنضم اليها اليوم كتلة التجمع
العمالي في الكويت لتحديد موقفها لدى
الهيئة على س ٦ ع ٢

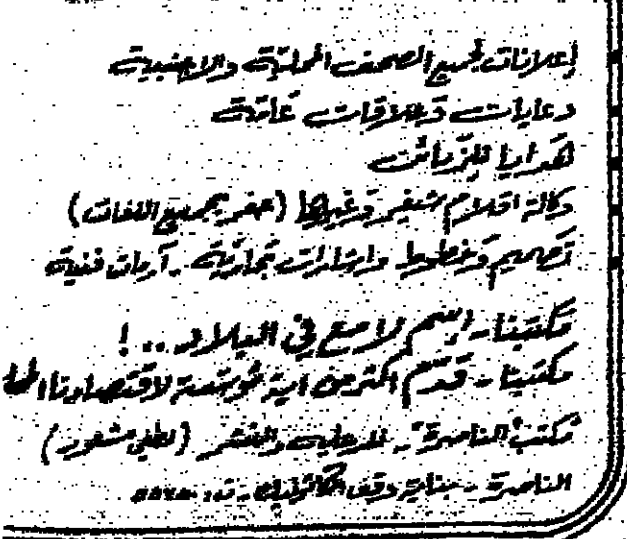
شيكوسلوفاكيا والانتخابات في جمهورية

هكذا آمن الكسحا



ایضاً


 کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
 شماره ثبت: ۱۳۸۴
 شماره قفسه: ۱۳۸۴
 شماره کتاب: ۱۳۸۴
 تاریخ ثبت: ۱۳۸۴
 تاریخ قفسه: ۱۳۸۴
 تاریخ کتاب: ۱۳۸۴



انطلاق الفرق الى الملاعب لاجراء الدوري العام في كرة القدم - فرقنا العربية من الدرجة الاولى والثانية - طرد ليبيا من مباريات افريقيا - بدء دوري كرة السلة

الرياض

تغيير زلحة

نحة الدوري في كرة القدم للاسبوع الاول ١٠ فرق عربية تخوض الدوري الاضافية الى عشرات فرق الشبيبة

بدأ في جميع أنحاء البلاد يوم السبت القادم مباريات الدوري العام في كرة القدم ١٩٧٨ - ١٩٧٩. بمشاركة ٧٢ فريقاً بينها أكثر من ١٢٠ فريقاً من الوسط العربي بينها ١١ من الدرجة الاولى و ٢٤ من الدرجة الثانية و ٥٦ من الدرجة الزاوية. وعشرات الفرق من الشبيبة، وفيما يلي المباريات التي ستعقد في اليوم الأول:

درجة الاولى

من مباريات الدوري الشبيبة في الدرجة الاولى في المنطقة الجنوبية: هيرشوفيل كير قاسم مع فريق هيرشوفيل ون قام المباراة على ملعب قاسم، وعلى ملعب هيرشوفيل قام الاتحاد الناصرة مع فريق هيرشوفيل.

درجة الثانية

سجرت يوم السبت القادم ٢٨ مباراة في الدرجة الثانية. وفيما يلي المباريات التي ستعقد في اليوم الأول: هيرشوفيل كير قاسم مع فريق هيرشوفيل ون قام المباراة على ملعب قاسم، وعلى ملعب هيرشوفيل قام الاتحاد الناصرة مع فريق هيرشوفيل.

درجة الثالثة

عدد الفرق العربية التي تجري مباريات الدوري العام من فرق الدرجة الثالثة ٢٤ فريقاً التي ستعقد في اليوم الأول في المنطقة الجنوبية: هيرشوفيل كير قاسم مع فريق هيرشوفيل ون قام المباراة على ملعب قاسم، وعلى ملعب هيرشوفيل قام الاتحاد الناصرة مع فريق هيرشوفيل.

تتانيا تنفع ٥٠ ألف ليرة

في يوم السبت القادم لقاء مباراة كرة القدم في كرة القدم على ملعب تتانيا بين فريق مكابي تتانيا وفريق هيرشوفيل. المباراة ستعقد في الساعة ١٥:٠٠ في ملعب تتانيا.

وتدافع فريق بيتار القدس على اجراء المباراة مع فريق مكابي تتانيا على ملعب تتانيا بعد ان قدمت ادارة مكابي تتانيا خمسين ألف ليرة لفريق بيتار القدس.

طرد ليبيا من مباريات افريقيا

قرر منتخب ليبيا من مباريات بطولة افريقيا لكرة القدم في كرة القدم الى اكمال لاعبين لا تلام امبارهم السن المحددة لكل لاعب في الفريق، وقامت ليبيا بتزويد الممر وجهته بنسب من اللاعبين المقرر وجاء الحكم قاسم بالسياسة لانتخاب القاضين في ليبيا.

بدء دوري كرة السلة

جرت أول امس مباريات الدوري العام في كرة القدم ببطولة كرة السلة في كرة القدم عام ١٩٧٨ - ١٩٧٩. وكان يلعب في عدد الفرق من كل اسبوع. اما فرق الدرجة الممتازة والقطرية والاولى والثانية تنتشر في عدد كل يوم اثنين يستمر يوم الاثنين القادم الذي يصاف عيد رأس السنة لدى اخواننا اليهود.

بين الطبية وام الفحم

على ملعب الطبية تجري مباراة دوري في الكتل بين فريق هيرشوفيل الطبية وفريق هيرشوفيل الطبية. المباراة ستعقد في الساعة ١٥:٠٠ في ملعب الطبية.

هشرون تتانيا - معين دالية

فريق هيرشوفيل معين دالية الكرمل من الدرجة الثانية له مباراة فريقي معينة خارج ملعب معين مع فريق هشرون تتانيا. المباراة ستعقد في الساعة ١٥:٠٠ في ملعب معين.

عين مامل - العفولة

اول مباراة فريق هيرشوفيل عين مامل من الدرجة الثانية ستكون على ملعب عين مامل مع فريق العفولة الذي كان مهددا بفقر البطون في الدور الكاسي.

شفا عمرو - كريات شمونة

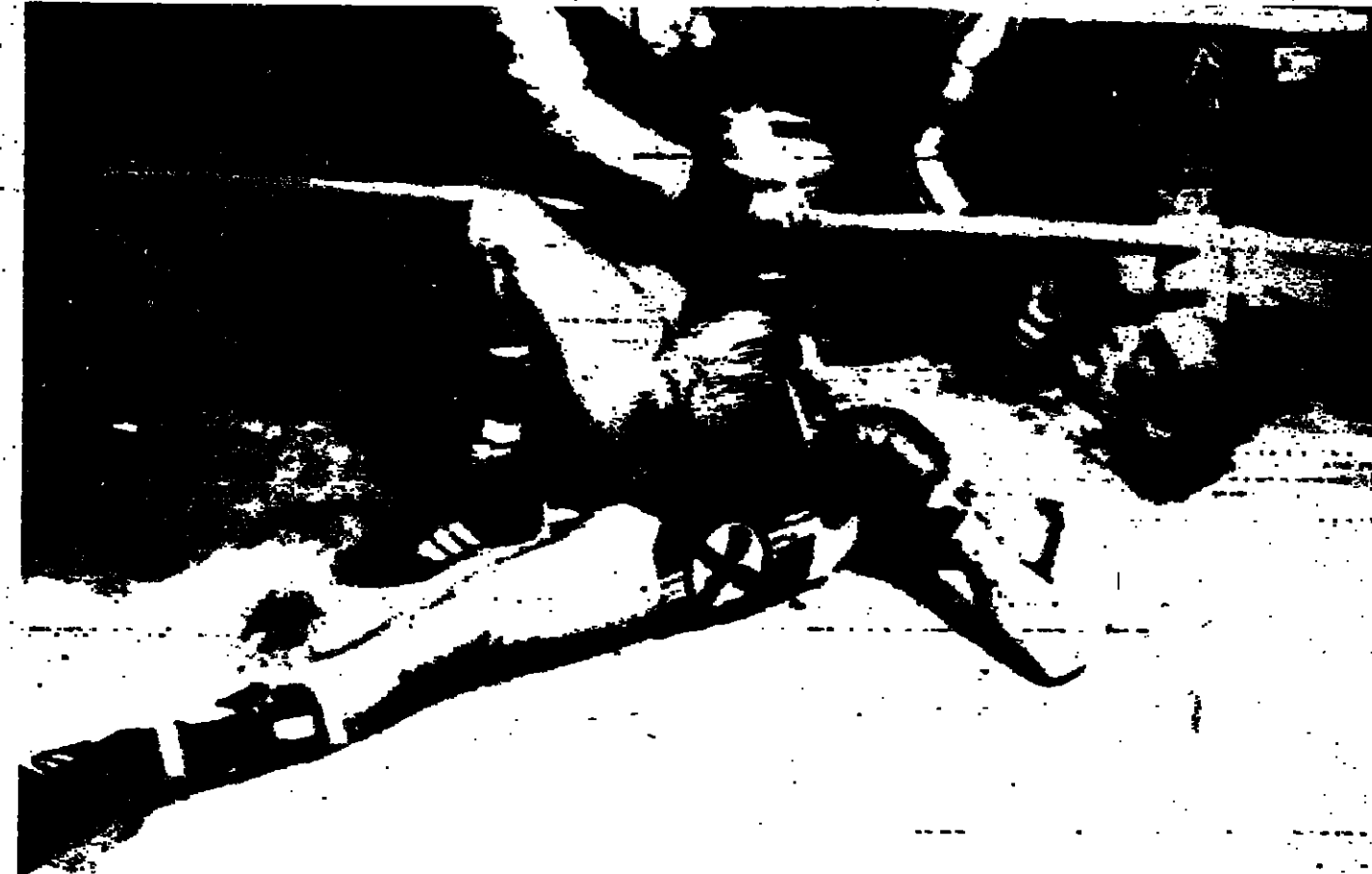
لقد ابناء شفا عمرو على ارض ملعب معين مع بيتار كريات شمونة يوم السبت القادم سيكون اللقاء بمثابة اختبار بالنسبة لفريق ابناء شفا عمرو ليرى انه يلائم نفسه لفرق الدرجة الثانية. لا بل اذ دخل عناصر جديدة في صفوف الفريق مما يزيد التسلل بالطلاق للفريق الى الامام.

كفر قزح - سولم

على ملعب كفر قزح يتبارى فريق هيرشوفيل كفر قزح مع هيرشوفيل سولم. المباراة ستعقد في الساعة ١٥:٠٠ في ملعب كفر قزح.

الطيرة - مخني يهودا

على استاد الطيرة الحديث.. لقاء هيرشوفيل الطيرة مع فريق مخني يهودا في اول مباراة لفريق الطيرة ضمن الدوري لفرق الدرجة الثانية. فريق هيرشوفيل الطيرة سيخوض هذه المباراة بنتيجة محترمة.



في مدينة غلانتشي بالمسابل الملاكمة في الوزن المخطط التمسوي جوزيف باشر يرقد على الحيلة ممهدا قبل ان يعان الحكم فوز على حامل اللقب الدانماركي يورغن هانس بقرار التجريد من الاهلية لخالقته الانظمة.

رغم وجود ريفيلينو خسارة قاسية للهلال



الهلال السعودي ونسب الوسط يظهر ريفيلينو



دكتور كورتنتوني المنافس على بطولة الشطرنج العالمية يتحدث بمصيبة في مؤتمر صحفي متهمًا اللجنة المنظمة بالتحيز لنافسه كاربوف.

المهرم

سجل في المهرم الاول الحرف الاول من اول مرافق للكلمات التالية. وبعد ذلك عليك ان تريد حرفا في كل محكم على احرف الكلمة السابقة لكي تكتمل الداميك السبعة. يمكن استعمال احرف الكلمة السابقة بترتيب مختلف.

مثلا: امشي - مرادفها اسير، ولذلك علينا استعمال الحرف الاول من المرادف الذي هو الالف... وهكذا دواليك...

١ - امشي - ٢ - احد
٣ - رجاء - ٤ - قول - ٥ -
٦ - انبي - ٧ - ملك الشيء.

هكذا من التحصيل

أداة تعليمية تحتوي على حروف الهجاء وأرقام ١-٩٠، مصممة لمساعدة الأطفال على تعلم الحروف والأرقام بطريقة ممتعة.

الخوف من النفائات النووية

لقد أخذ شعور الخوف يزداد يوما بعد يوم نتيجة شياخ الطاقة النووية وصعوبة السيطرة عليها . بعد ثلاثين عاما من ابحاث العلماء ورجال الحكومة والشعب والصناعة ، بدأت هذه المشكلة في اتخاذ ليماد مائله نفسي يقول الكثير من الناس .

في خلال السبعين الماضيين ، فقت لجناتان من لجان الكونغرس لجناتا لبحث هذا الموضوع الهام كما كلف الرئيس كارتر فريق عمل طاريه لدراسة آثار فقدان الطاقة .

ومن جهة اخرى نشرت احدي الصحف الامريكية الواسعة الانتشار مقالا ذكرت فيه بلشباب القمعي الرمية من الطاقة خلال فترة الخمسينيات والستينيات الماضية .

وفي استراليا اعلن احد العلماء تحت عنوان - في الحرب المادية الثالثة - انه قد اهدى الى مخرج كتابين عديم التكرار بالنفائات النووية . ولذا فلا غرابة ان يشعر الناس بالارتياح والخوف من جراء ذلك .

التحارب للسيطرة على خطر النفائات

ان اتقان التكنولوجيا للسيطرة على النفائات الانشاعية لايرى ممكن في حقيقة الامر بل انه وشيك الوقوع في المستقبل وقد اثبتت التجارب العلمية ان بالمشطاط تركيب بعض الامان ووضع فصالات المواد الانشاعية النووية فيها وتشل بمعمل الفترات المشعة بصورة لا تتأثر فيها من تعرضها لتيار او الحرارة او الضغط اذا حدثت في الارض .

لقد اجريت هذه التجارب ولا تزال في احدى الولايات بامريكا ، كما تجري تجارب مشابهة ومن مراحل متعددة في السويد واستراليا والاتحاد السوفياتي ونياندا اخرى . ويمكن القول انه في خلال العام من الآن او ما يقرب من ذلك ستصبح النفائات الانشاعية خائبة مظهرها في ذلك مثل الخفايا الطبيعية .

فلماذا ان لم تستخدم هذه التكنولوجيا ؟ الجواب ، ان هناك خمسة خيارات او ستة نوتر علينا الوقت والاتفاق في نهاية المطاف ، وهي على شكل مواد صلبة ومن نـسوح الصخر ، ولكننا لسنا في سياق حياة او موت للاعتناء الى الحل الامثل .

وبينا يكون من المناسب مواصلة هذا البحث باسرع سرعة ممكنة والاستمرار في بناء المفاعل لهذا الغرض فان من المعتقد بان احدث ان يوت ، ان ياتي باي حال من الاحوال من ناوول القرار النهائي بشكل نضمن فيه ناوول ابحاث علمية للبحث في المآلة .

وفي وقتنا الحالي ، يقرن الوشود النووي لانتاج المحول في البرك القاذية بجانب المفاعلات حيث لا تعرض شيئا للتلوث ، او تكون قابلة للسرقة .

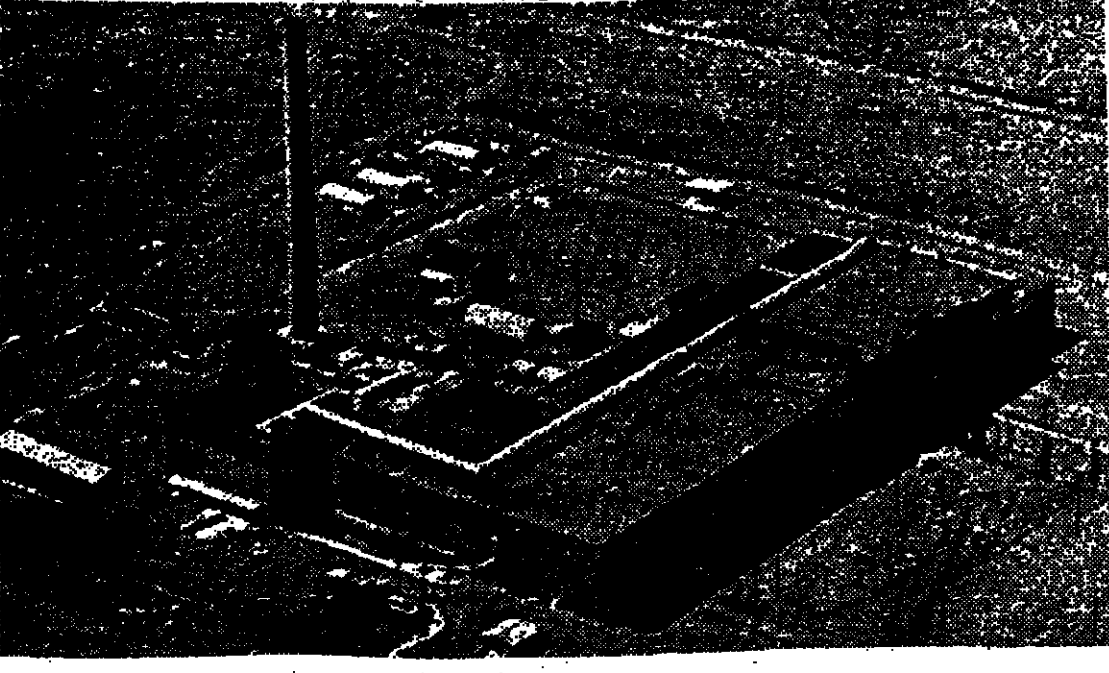
ففي خلال عشرة اعوام من التفرزين ، تخلص حرارة الوقود من الوقود الانشاعية وذلك ثلاثي المشعة بطبيعتها ، دون اخذات على مدى الثلاثين عاما السابقة تحت ظروف مملونة المواقف نسبيا .

نظام لتفريز النفائات النووية

وكان اذا اصابتنا الزرع وانفجعا الى انتاج نظام لتفريز النفائات الذرية قبل ان توتر لدينا الفرصة لاكتشاف المفاعلات المشعة ، فربما يجبر دافع الضربة الامريكية على اتفاق باليمن اقوالا بلا حلف ، او حاجة ونجد القسما بلا حلف او تاتية في مرفع نرجع فيه الى الوراء للتوصل الى اقل الحلول كلفة وفعالية .

وقد قدمت الكاديمية القومية للعلوم والهندسة بامريكا تقريرا مسبقا عرضت فيه عددا من التكنات المأمية والتوصيات الفنية الخاصة بحصول امكنية السيطرة على المشعة والنفوذ في توجيه مفعول التمايات .

وفي القوة التي تخضع عنها التقرير توصل المشاركون الى الاعتماد بان من الممكن الحصول على اسلوب تجلي فعال لتفريز النفائات الذرية كحل مسر



من خطر النفائات . ولكن يعتقد العلماء اعتقادا جازما بأنه خلال عشر سنوات او قرابة ذلك ، سيكون بمقدورنا تخزين النفائات النووية كمواد صلبة او مواد صلبة - كالاسمنت - او على شكل زجاج في مستودعات من الملح او الجبس او الفريت ، ومنها على عمق الذي تقدم عن سطح الارض او اكثر .

اما الان فان الدور الذي يسطع به الشعب ورجال الكونغرس يتركز في الدخول بالثقة والتأثير لتأمين مواجهة هذا الواجب والمسهر عليه من قيسل العلماء والمهندسين وهذا ما كان يتقننا خلية هذه الامور التي تم فيها الاهتمام الى الطاقة النووية .

عن (هيرالد تريبون)

أخبار علمية

ميزانية البحوث العلمية

لقد أخذت البحوث العلمية في الدول المتقدمة تتجه الى زيادة ميزانية البحوث العلمية في الدول المتقدمة . بعد ثلاثين عاما من ابحاث العلماء ورجال الحكومة والشعب والصناعة ، بدأت هذه المشكلة في اتخاذ ليماد مائله نفسي يقول الكثير من الناس .

في خلال السبعين الماضيين ، فقت لجناتان من لجان الكونغرس لجناتا لبحث هذا الموضوع الهام كما كلف الرئيس كارتر فريق عمل طاريه لدراسة آثار فقدان الطاقة .

ومن جهة اخرى نشرت احدي الصحف الامريكية الواسعة الانتشار مقالا ذكرت فيه بلشباب القمعي الرمية من الطاقة خلال فترة الخمسينيات والستينيات الماضية .

وفي استراليا اعلن احد العلماء تحت عنوان - في الحرب المادية الثالثة - انه قد اهدى الى مخرج كتابين عديم التكرار بالنفائات النووية . ولذا فلا غرابة ان يشعر الناس بالارتياح والخوف من جراء ذلك .

التحارب للسيطرة على خطر النفائات

ان اتقان التكنولوجيا للسيطرة على النفائات الانشاعية لايرى ممكن في حقيقة الامر بل انه وشيك الوقوع في المستقبل وقد اثبتت التجارب العلمية ان بالمشطاط تركيب بعض الامان ووضع فصالات المواد الانشاعية النووية فيها وتشل بمعمل الفترات المشعة بصورة لا تتأثر فيها من تعرضها لتيار او الحرارة او الضغط اذا حدثت في الارض .

لقد اجريت هذه التجارب ولا تزال في احدى الولايات بامريكا ، كما تجري تجارب مشابهة ومن مراحل متعددة في السويد واستراليا والاتحاد السوفياتي ونياندا اخرى . ويمكن القول انه في خلال العام من الآن او ما يقرب من ذلك ستصبح النفائات الانشاعية خائبة مظهرها في ذلك مثل الخفايا الطبيعية .

فلماذا ان لم تستخدم هذه التكنولوجيا ؟ الجواب ، ان هناك خمسة خيارات او ستة نوتر علينا الوقت والاتفاق في نهاية المطاف ، وهي على شكل مواد صلبة ومن نـسوح الصخر ، ولكننا لسنا في سياق حياة او موت للاعتناء الى الحل الامثل .

وبينا يكون من المناسب مواصلة هذا البحث باسرع سرعة ممكنة والاستمرار في بناء المفاعل لهذا الغرض فان من المعتقد بان احدث ان يوت ، ان ياتي باي حال من الاحوال من ناوول القرار النهائي بشكل نضمن فيه ناوول ابحاث علمية للبحث في المآلة .

وفي وقتنا الحالي ، يقرن الوشود النووي لانتاج المحول في البرك القاذية بجانب المفاعلات حيث لا تعرض شيئا للتلوث ، او تكون قابلة للسرقة .

ففي خلال عشرة اعوام من التفرزين ، تخلص حرارة الوقود من الوقود الانشاعية وذلك ثلاثي المشعة بطبيعتها ، دون اخذات على مدى الثلاثين عاما السابقة تحت ظروف مملونة المواقف نسبيا .

نظام لتفريز النفائات النووية

وكان اذا اصابتنا الزرع وانفجعا الى انتاج نظام لتفريز النفائات الذرية قبل ان توتر لدينا الفرصة لاكتشاف المفاعلات المشعة ، فربما يجبر دافع الضربة الامريكية على اتفاق باليمن اقوالا بلا حلف ، او حاجة ونجد القسما بلا حلف او تاتية في مرفع نرجع فيه الى الوراء للتوصل الى اقل الحلول كلفة وفعالية .

وقد قدمت الكاديمية القومية للعلوم والهندسة بامريكا تقريرا مسبقا عرضت فيه عددا من التكنات المأمية والتوصيات الفنية الخاصة بحصول امكنية السيطرة على المشعة والنفوذ في توجيه مفعول التمايات .

وفي القوة التي تخضع عنها التقرير توصل المشاركون الى الاعتماد بان من الممكن الحصول على اسلوب تجلي فعال لتفريز النفائات الذرية كحل مسر

مراكز كندية جديدة للبحوث الصناعية

تقوم الحكومة الكندية بتأسيس مراكز كندية جديدة للبحوث الصناعية . هذه المراكز ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

من بين المراكز الجديدة التي ستقام في كندا :

- مركز البحوث في الهندسة والصناعة في تورنتو .
- مركز البحوث في التكنولوجيا في مونتريال .
- مركز البحوث في الطاقة في اوتاوا .
- مركز البحوث في الفضاء في فانكوفر .

هذه المراكز ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

أشهر ذكورة للحاسب الآلي

أشهر ذكورة للحاسب الآلي في كندا هي الذكورة التي تم تصنيعها في جامعة تورنتو . هذه الذكورة تتميز بسرعة كبيرة في معالجة المعلومات ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الطب والهندسة .

من بين مميزات هذه الذكورة :

- سرعة عالية في معالجة المعلومات .
- قدرة كبيرة على تخزين البيانات .
- سهولة في التشغيل والصيانة .

هذه الذكورة ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

أجهزة جديدة لمكافحة السرقة

أجهزة جديدة لمكافحة السرقة تم تصنيعها في كندا . هذه الأجهزة تستخدم في مراقبة الحركة ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل البنوك والمخازن .

من بين مميزات هذه الأجهزة :

- سهولة في التركيب والتشغيل .
- قدرة عالية على مراقبة الحركة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه الأجهزة ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

أجهزة جديدة لمكافحة السرقة

أجهزة جديدة لمكافحة السرقة تم تصنيعها في كندا . هذه الأجهزة تستخدم في مراقبة الحركة ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل البنوك والمخازن .

من بين مميزات هذه الأجهزة :

- سهولة في التركيب والتشغيل .
- قدرة عالية على مراقبة الحركة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه الأجهزة ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

أجهزة جديدة لمكافحة السرقة

أجهزة جديدة لمكافحة السرقة تم تصنيعها في كندا . هذه الأجهزة تستخدم في مراقبة الحركة ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل البنوك والمخازن .

من بين مميزات هذه الأجهزة :

- سهولة في التركيب والتشغيل .
- قدرة عالية على مراقبة الحركة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه الأجهزة ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .



من خطر النفائات . ولكن يعتقد العلماء اعتقادا جازما بأنه خلال عشر سنوات او قرابة ذلك ، سيكون بمقدورنا تخزين النفائات النووية كمواد صلبة او مواد صلبة - كالاسمنت - او على شكل زجاج في مستودعات من الملح او الجبس او الفريت ، ومنها على عمق الذي تقدم عن سطح الارض او اكثر .

اما الان فان الدور الذي يسطع به الشعب ورجال الكونغرس يتركز في الدخول بالثقة والتأثير لتأمين مواجهة هذا الواجب والمسهر عليه من قيسل العلماء والمهندسين وهذا ما كان يتقننا خلية هذه الامور التي تم فيها الاهتمام الى الطاقة النووية .

عن (هيرالد تريبون)

الجراحة الحديثة

الجراحة الحديثة أصبحت أكثر دقة وأماناً بفضل التقدم في التكنولوجيا الطبية . من بين المميزات الجديدة :

- استخدام أجهزة طبية متطورة .
- تدريب أطباء جراحين ذوي خبرة عالية .
- تطبيق أساليب جديدة في التخدير .

هذه التطورات ستساهم في تحسين نتائج العمليات الجراحية ، وتقليل المخاطر على المرضى .

مرض الخنازير يصيب البشر

مرض الخنازير يصيب البشر ، وهو مرض خطير يمكن أن يؤدي إلى الموت . من بين أعراض المرض :

- ارتفاع في درجة الحرارة .
- تورم في المفاصل .
- ضعف في الجهاز المناعي .

يُنصح بتجنب الاتصال المباشر مع الخنازير ، وتطبيق تدابير وقائية صارمة .

التقنية كاسيت : برامج حسب الطلب

التقنية كاسيت : برامج حسب الطلب . هذه البرامج مصممة لتلبية احتياجات المستخدمين ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل التعليم والبحث .

من بين مميزات هذه البرامج :

- سهولة في الاستخدام .
- قدرة عالية على تخزين البيانات .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه البرامج ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

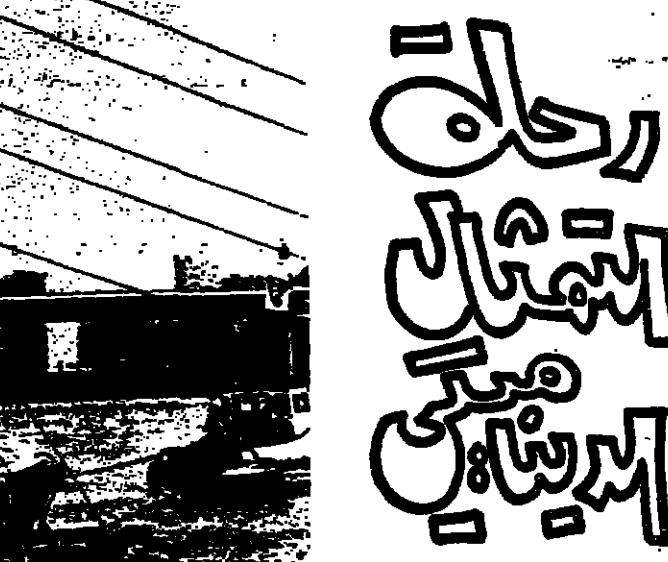
التقنية كاسيت : برامج حسب الطلب

التقنية كاسيت : برامج حسب الطلب . هذه البرامج مصممة لتلبية احتياجات المستخدمين ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل التعليم والبحث .

من بين مميزات هذه البرامج :

- سهولة في الاستخدام .
- قدرة عالية على تخزين البيانات .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه البرامج ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .



من خطر النفائات . ولكن يعتقد العلماء اعتقادا جازما بأنه خلال عشر سنوات او قرابة ذلك ، سيكون بمقدورنا تخزين النفائات النووية كمواد صلبة او مواد صلبة - كالاسمنت - او على شكل زجاج في مستودعات من الملح او الجبس او الفريت ، ومنها على عمق الذي تقدم عن سطح الارض او اكثر .

اما الان فان الدور الذي يسطع به الشعب ورجال الكونغرس يتركز في الدخول بالثقة والتأثير لتأمين مواجهة هذا الواجب والمسهر عليه من قيسل العلماء والمهندسين وهذا ما كان يتقننا خلية هذه الامور التي تم فيها الاهتمام الى الطاقة النووية .

عن (هيرالد تريبون)

سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

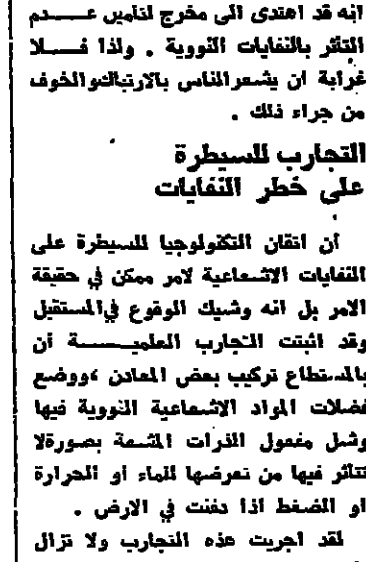
سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .



من خطر النفائات . ولكن يعتقد العلماء اعتقادا جازما بأنه خلال عشر سنوات او قرابة ذلك ، سيكون بمقدورنا تخزين النفائات النووية كمواد صلبة او مواد صلبة - كالاسمنت - او على شكل زجاج في مستودعات من الملح او الجبس او الفريت ، ومنها على عمق الذي تقدم عن سطح الارض او اكثر .

اما الان فان الدور الذي يسطع به الشعب ورجال الكونغرس يتركز في الدخول بالثقة والتأثير لتأمين مواجهة هذا الواجب والمسهر عليه من قيسل العلماء والمهندسين وهذا ما كان يتقننا خلية هذه الامور التي تم فيها الاهتمام الى الطاقة النووية .

عن (هيرالد تريبون)

سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

سحق الماس

سحق الماس : يحتاج الى ضغط كبير . هذه العملية تستخدم في تصنيع الماس الصناعي ، وتستخدم في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة .

من بين مميزات هذه العملية :

- سهولة في التنفيذ .
- قدرة عالية على إنتاج كميات كبيرة .
- متانة عالية في الاستخدام .

هذه العملية ستقوم بالبحوث العلمية في مجالات مختلفة ، مثل الهندسة والصناعة ، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص .

كيف منع كارتر السادات من مغادرة « كامب ديفيد »
حكايات عن السرية التي فرضت على مؤتمر القمة الثلاثي



من خصومهم لتحقيق الغرض المطلوب.

لويد جورج في أثناء الحرب ياملان —
الرجلة ، هؤلاء الأشخاص وأمثالهم ،

